

Dass *Plaxiphora obtecta* (Carpenter), Pilsbry, und *P. Suteri*, Pilsbry, identisch seien, habe ich schon längst vermutet, und mit absoluter Gewissheit habe ich, auf Grund einer Photographie des Typus von *P. obtecta* im Britischen Museum, die Identität konstatieren können.

Acanthopleura granulata (Gm.) wurde zuerst von Pilsbry nach einem Exemplar von *Tonicia corticata*, Hutton, von Neuseeland, das ich ihm sandte, erkannt. Dass die Art hier vorkommt, und zwar wahrscheinlich bei den Chatham-Inseln, darüber ist kein Zweifel möglich. Im Dominion-Museum, Wellington, ist ein schönes Exemplar, das vollständig mit westindischen Stücken übereinstimmt.

Onithochiton marmoratus, Wissel, sehr hübsch abgebildet (bei Wissel, pl. 21, fig. 67), kenne ich sehr gut, kann aber, wie schon gesagt, darin keine neue Art entdecken. Es ist eine oft prachtvolle Farbenvarietät, die sich in den Wurzelhöhlungen von *Durvillea utilis* findet.

**Diagnose einer neuen Levantina
(Levantina mahanica).**

Von
Dr. W. Kobelt.

Testa exumbilicata, depresso globosa, solida, nitidula ecarinata, costis arcuatis distinctis sculpta, alba, summo fuscescente, laevi, anfractu ultimo supra peripheriam fascia obsoleta angustissima fusca cinctus, supra fasciam in interstitiis costarum fuscescens, versus aperturam vestigiis epidermidis tenuissimae lutescentis induta. Spira convexa, parum elevata, apice ex anfr. 2 composito laevi, obtuso; sutura impressa, versus aperturam ad costas crenata. Anfractus 5, normales convexiusculi, celeriter sed regulariter accrescentes, costis arcuatis planis, quam interslitia vix angustioribus sculpti, ultimus subdepresso rotundatus, basi

laevior et subexcavatus, antice profunde descendens demum deflexus. Apertura perobliqua, irregulariter piriformis plano irregulari, alba faucibus leviter fuscescentibus; peristoma album, incrassatum marginibus valde appropinquatis sed vix junctis, supero producto, depresso, externo late expanso, reflexo, columellari oblique stricte ascende, valde calloso, super umbilicum dilatato, leviter impresso, extus sulco versus parietem aperturalem definito.

Diam maj. 39, min. 30, alt. 24 mm.

Aufenthalt in den Gebirgen am Urmia-See (lacus mahanicus) in Persien, mir von Naegele zur Beschreibung mitgeteilt. Durch die Rippenskulptur von allen Formen der *L. guttata* unterschieden.

Literatur:

Schepman, M. M., Siboga Expeditie. The Prosobranchia of the Siboga Expedition. Part. II Taenioglossa and Ptenoglossa. Monogr. XLIX 1 b p. 113—231, with 7 plates (10--16).

Neu: *Gyrineum perca* var. *aculeata* p. 115 t. 10 f. 1; — *Oocorys weberi* p. 120 t. 10 f. 2; — *elongata* p. 121 t. 10 f. 3; — *Morio granulosa* p. 123 t. 10 f. 4; — *lineata* p. 124 t. 10 f. 5 — *Trivia abyssicola* p. 138 t. 11 f. 1; *paucicostata* p. 139 t. 11 f. 2; *sibogae* p. 139 t. 11 f. 3; — *Amphiperas roseomaculatum* p. 142 t. 11 f. 10; — *Rostellaria powisii abyssicola* p. 154 t. 11 f. 5; — *Rimella tyleri* Ad. abgeb. t. 15 f. 5, t. 16 f. 1; — *Cerithium tydemani* p. 163 t. 12 f. 6; — *Seila versluysi* p. 169 t. 11 f. 7; — *Argyropeza melvilli* p. 170 t. 12 f. 1; — *Triphora versluysi* p. 173 t. 11 f. 8; *schmidti* p. 173 t. 11 f. 9; — *Trichotropis orientalis* p. 170 t. 12 f. 2; — *Seguenzia melvilli* p. 178 t. 12 f. 4, t. 15 f. 1, 2; *dautzenbergi* p. 179 t. 12 f. 5; *sykesi* p. 180 t. 12 f. 6; *costulifera* p. 181 t. 12 f. 7; — *Turritella maculata ornata* p. 188 t. 11 f. 11; — *Melania salibabuensis* p. 191 t. 12 f. 8; — *Rissoa karandagensis* p. 196 t. 12 f. 9; — *Cyclotus kangeanus* Mlldft. mss p. 198 t. 12 f. 10; — *Mitrularia costifera* p. 201 t. 12 f. 11;